

Manuale della lavatrice Indesit: installa e livella il tuo IWC 5125



Il manuale di istruzioni della lavatrice Indesit fornisce informazioni dettagliate su come installare e utilizzare la lavatrice IWC 5125. Il manuale sottolinea l'importanza di conservarlo in un luogo sicuro per future consultazioni, soprattutto se la macchina viene venduta o spostata. Il manuale fornisce istruzioni dettagliate su come disimballare e livellare la macchina, collegare l'elettricità e l'acqua ed eseguire il primo ciclo di lavaggio. Il manuale include anche dati tecnici, istruzioni per la cura e la manutenzione, precauzioni e suggerimenti per garantire un uso sicuro ed efficiente della macchina. Il manuale mette in guardia contro l'uso di tubi di seconda mano, lasciando la macchina esposta alle intemperie e tentando di riparare i meccanismi interni della macchina. Il manuale fornisce inoltre indicazioni sul corretto smaltimento dei vecchi elettrodomestici nel rispetto delle normative europee. Nel complesso, il manuale di istruzioni della lavatrice Indesit è una risorsa preziosa per chiunque desideri installare e utilizzare la lavatrice IWC 5125 in modo sicuro ed efficace.

INDESIT

Manuale Istruzioni Lavatrice Indesit



Manuale Istruzioni Lavatrice Indesit

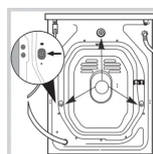
Installazione

! Questo manuale di istruzioni deve essere conservato in un luogo sicuro per future consultazioni. In caso di vendita, trasferimento o trasloco della lavatrice, assicurarsi che il manuale di istruzioni rimanga con la macchina in modo che il nuovo proprietario possa familiarizzarsi con il suo funzionamento e le sue caratteristiche. ! Leggere attentamente queste istruzioni: contengono informazioni vitali relative all'installazione e al funzionamento in sicurezza dell'apparecchio.

Disimballaggio e livellamento

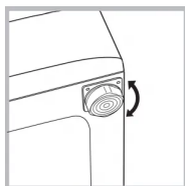
Apertura della confezione

1. Estrarre la lavatrice dalla confezione. 2. Assicurarsi che la lavatrice non abbia subito danni durante il trasporto. Se è stato danneggiato, contattare il rivenditore e non procedere oltre con il processo di installazione.



3. Rimuovi il 3 viti di protezione (utilizzate durante il trasporto) e la rondella in gomma con relativo distanziale, posta nella parte posteriore dell'apparecchio (vedi figura). 4. Chiudere i fori utilizzando i tappi di plastica forniti. 5. Conserva tutte le parti in un luogo sicuro: ti serviranno di nuovo se la lavatrice deve essere spostata in un altro luogo. ! I materiali di imballaggio non devono essere utilizzati come giocattoli per bambini.

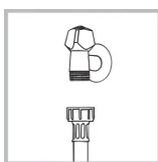
Livellamento



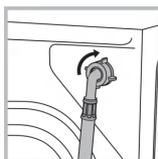
1. Installare la lavatrice su un pavimento piatto e robusto, senza appoggiarla a pareti, mobili o altro. 2. Se il pavimento non è perfettamente in piano, compensare eventuali irregolarità avvitando o allentando i piedini anteriori regolabili (vedi figura); l'angolo di inclinazione, misurato rispetto al piano di lavoro, non deve superare i 2°. Un corretto livellamento della macchina le darà stabilità, aiuterà ad evitare vibrazioni e rumori eccessivi e ne impedirà lo spostamento durante il funzionamento. Se viene posizionato su un tappeto o un tappeto, regolare i piedini in modo da consentire un sufficiente spazio di ventilazione sotto la lavatrice.

Collegamento della fornitura di elettricità e acqua

Collegamento del tubo di carico dell'acqua

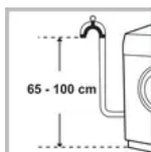


1. Collegare il tubo di alimentazione avvitandolo ad un rubinetto dell'acqua fredda tramite un raccordo filettato 3/4 gas (vedi figura). Prima di effettuare l'allacciamento, lasciare scorrere liberamente l'acqua fino a quando non è perfettamente limpida.

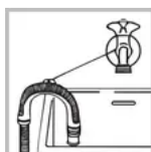


2. Collegare il tubo di carico alla lavatrice avvitandolo all'apposito ingresso dell'acqua dell'apparecchio, che si trova nella parte superiore destra della parte posteriore dell'apparecchio (vedi figura). 3. Assicurarsi che il tubo non sia piegato o piegato. ! La pressione dell'acqua al rubinetto deve rientrare nei valori indicati nella tabella Dettagli tecnici (vedi pagina successiva). ! Se il tubo di alimentazione non è sufficientemente lungo, contattare un negozio specializzato o un tecnico autorizzato. ! Non utilizzare mai tubi flessibili di seconda mano. ! Utilizzare quelli forniti con la macchina.

Collegamento del tubo di scarico



Collegare il tubo di scarico, senza piegarlo, ad un condotto di scarico o uno scarico a parete posti ad una altezza compresa tra 65 e 100 cm dal pavimento;



in alternativa appoggiarlo sul fianco di un lavabo o vasca, fissando il condotto in dotazione al rubinetto (vedi figura). L'estremità libera del tubo non dovrebbe essere sott'acqua. ! Si sconsiglia l'uso di prolunghes per tubi flessibili; se è assolutamente necessario, la prolunga deve avere lo stesso diametro del tubo originale e non deve superare i 150 cm di lunghezza.

Connessione elettrica

Prima di collegare l'elettrodomestico alla presa di corrente assicurarsi che:

- la presa è collegata a terra ed è conforme a tutte le leggi applicabili;
- la presa è in grado di sopportare il carico massimo di potenza dell'apparecchio come indicato nella tabella Dati Tecnici (vedi a lato);
- il volume di alimentazione rientra nei valori indicati nella tabella Dati Tecnici (vedi a lato);
- la presa è compatibile con la spina della lavatrice. In caso contrario, sostituire la presa o la spina. Ⓢ

! La lavatrice non deve essere installata all'aperto, anche in zone coperte. È estremamente pericoloso lasciare l'apparecchio esposto a pioggia, temporali e altre condizioni atmosferiche. ! Quando la lavatrice è stata installata, la presa di corrente deve essere a portata di mano. ! Non utilizzare prolunghe o prese multiple. ! Il cavo non deve essere piegato o compresso. ! Il cavo di alimentazione deve essere sostituito solo da tecnici autorizzati. Avvertimento! La società declina ogni responsabilità in caso di mancato rispetto di tali norme.

Il primo ciclo di lavaggio

Una volta installata l'apparecchiatura, e prima di utilizzarla per la prima volta, eseguire un ciclo di lavaggio con detersivo e senza biancheria, utilizzando il programma di lavaggio 2.

Dati tecnici

Modello	IWC 5125
Dimensioni	larghezza 59.5 cm altezza 85 cm profondità 52.5 cm
Ultra-Grande	da 1 a 5 kg
Connessione elettrica	fare riferimento alla targhetta dati tecnici fissata sulla macchina
Allacciamento acqua	pressione massima 1 MPa (10 bar) pressione minima 0.05 MPa (0.5 bar) capacità fusto 46 litri
Velocità di rotazione	fino a 1200 rotazioni al minuto
Cicli di lavaggio di prova secondo le direttive 1061/2010 e 1015/2010.	Programma 3: Cotone standard 60°C; Programma 4: Cotone standard 40°C.



Questo apparecchio è conforme alle seguenti Direttive CE: – 2004/108/CE (Compatibilità Elettromagnetica) – 2002/96/CE – 2006/95/CE (Low Voltage)



Cura e manutenzione

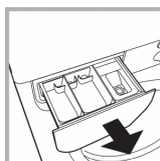
Interruzione delle forniture di acqua ed elettricità

- Chiudere il rubinetto dell'acqua dopo ogni ciclo di lavaggio. Ciò limiterà l'usura del sistema idraulico all'interno della lavatrice e aiuterà a prevenire le perdite.
- Scollegare la lavatrice durante la pulizia e durante tutti i lavori di manutenzione.

Pulizia della lavatrice

Le parti esterne e i componenti in gomma dell'apparecchio possono essere puliti utilizzando un panno morbido imbevuto di acqua tiepida e sapone. Non utilizzare solventi o abrasivi.

Pulizia del cassetto del detersivo



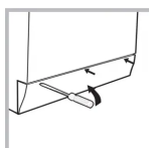
Rimuovere l'erogatore sollevandolo ed estraendolo (vedi figura). Lavalo sotto l'acqua corrente; questa operazione va ripetuta frequentemente.

Prendersi cura della porta e del cestello dell'elettrodomestico

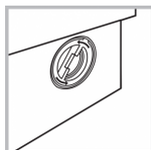
Lasciare sempre socchiuso l'oblò per evitare la formazione di cattivi odori.

Pulizia della pompa

La lavatrice è dotata di una pompa autopulente che non necessita di manutenzione. A volte, piccoli oggetti (come monete o bottoni) possono cadere nella precamera che protegge la pompa, situata nella sua parte inferiore. ! Assicurarsi che il ciclo di lavaggio sia terminato e scollegare l'apparecchio. Per accedere alla precamera:



1. utilizzando un cacciavite, rimuovere il pannello di copertura nella parte anteriore inferiore della lavatrice (vedi figura);



2. svitare il coperchio ruotandolo in senso antiorario (vedi figura): potrebbe fuoriuscire un po' d'acqua. Questo è perfettamente normale; 3. pulire accuratamente l'interno; 4. riavvitare il coperchio; 5. riposizionare il pannello, assicurandosi che i ganci siano saldamente in posizione prima di spingerlo sull'apparecchio.

Controllo del tubo di carico dell'acqua

Controllare il tubo di alimentazione almeno una volta all'anno. Se ci sono delle crepe va sostituito immediatamente: durante i cicli di lavaggio la pressione dell'acqua è molto forte e un tubo rotto potrebbe facilmente sfaldarsi. ! Non utilizzare mai tubi flessibili di seconda mano.

Precauzioni e suggerimenti

! Questa lavatrice è stata progettata e costruita in conformità con le norme di sicurezza internazionali. Le seguenti informazioni sono fornite per motivi di sicurezza e devono quindi essere lette con attenzione.

Sicurezza generale

- Questo apparecchio è stato progettato solo per uso domestico.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza se sono stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione. ⚠
- Non toccare la macchina a piedi nudi o con bagnato o damp mani o piedi.
- Non tirare il cavo di alimentazione quando si scollega l'apparecchio dalla presa di corrente. Afferrare la spina e tirare. ⚠
- Non aprire il cassetto del detersivo mentre la macchina è in funzione.
- Non toccare l'acqua scaricata in quanto potrebbe raggiungere temperature estremamente elevate. ⚠
- Non forzare mai l'oblò. Ciò potrebbe danneggiare il meccanismo di blocco di sicurezza progettato per impedire l'apertura accidentale.
- Se l'apparecchio si guasta, non accedere in nessun caso ai meccanismi interni per tentare di ripararlo da soli.
- Tenere sempre i bambini lontani dall'apparecchio mentre è in funzione.
- La porta può diventare molto calda durante il ciclo di lavaggio.
- Se l'apparecchio deve essere spostato, lavorare in un gruppo di due o tre persone e maneggiarlo con la massima cura. Non tentare mai di farlo da soli, perché l'apparecchio è molto pesante.
- Prima di caricare il bucato nella lavatrice, assicurarsi che il cestello sia vuoto.

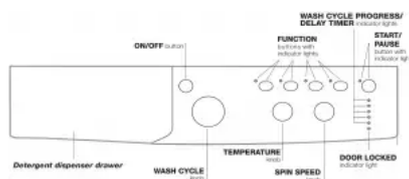
Smaltimento

- Smaltimento dei materiali di imballaggio: osservare le normative locali in modo che l'imballaggio possa essere riutilizzato.
- La Direttiva Europea 2002/96/CE sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, richiede che i vecchi elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti urbani indifferenziati. I vecchi apparecchi devono essere raccolti separatamente al fine di ottimizzare il recupero e il riciclaggio dei materiali in essi contenuti e ridurre l'impatto sulla salute umana e sull'ambiente. Il simbolo del "cestino dei rifiuti" barrato sul prodotto vi ricorda il vostro obbligo, che quando si smaltisce l'apparecchio deve essere raccolto separatamente.

I consumatori devono contattare la propria autorità locale o il rivenditore per informazioni sul corretto smaltimento dei vecchi elettrodomestici.

Descrizione della lavatrice e avvio di un ciclo di lavaggio

Pannello di controllo



Cassetto detersivo: utilizzato per erogare detersivi e additivi di lavaggio (vedere "Detersivi e bucato"). **ACCESO SPENTO** Tasto: accende e spegne la lavatrice. **CICLO DI LAVAGGIO** manopola: programma i cicli di lavaggio. Durante il ciclo di lavaggio la manopola non si muove. **FUNCTION** pulsanti con spia luminosa: utilizzati per selezionare le funzioni disponibili. La spia corrispondente alla funzione selezionata rimarrà accesa. **TEMPERATURA** manopola: imposta la temperatura o il ciclo di lavaggio a freddo (vedi "Personalizzazione"). **VELOCITÀ DI ROTAZIONE** manopola: imposta la velocità di centrifuga o esclude completamente la centrifuga (vedi "Personalizzazione"). **AVANZAMENTO CICLO DI LAVAGGIO/TIMER RITARDO** spie luminose: utilizzate per monitorare l'andamento del ciclo di lavaggio. La spia accesa indica quale fase è in corso. Se è stata impostata la funzione Delay Timer, verrà indicato il tempo rimanente all'inizio del ciclo di lavaggio (vedi pagina successiva). **PORTA BLOCCATA** spia luminosa: indica se la porta può essere aperta o meno (vedi pagina successiva). **AVVIO / PAUSA** Tasto con spia luminosa: avvia o interrompe temporaneamente i cicli di lavaggio. **NB** Per mettere in pausa il ciclo di lavaggio in corso, premere questo pulsante; la spia corrispondente lampeggerà in arancione, mentre la spia della fase di lavaggio in corso rimarrà accesa in modo fisso. Se la **PORTA BLOCCATA**  spia è spenta, è possibile aprire la porta. Per avviare il ciclo di lavaggio dal punto in cui era stato interrotto, premere nuovamente questo pulsante. **Modalità standby** Questa lavatrice, conforme alle nuove normative sul risparmio energetico, è dotata di un sistema di standby automatico che si attiva dopo pochi minuti se non viene rilevata alcuna attività. Premere brevemente il pulsante ON-OFF e attendere che la macchina si riaccenda. Consumo in modalità off: 0,5 W Consumo in modalità Left-on: 0,5

Spie

Le spie luminose forniscono informazioni importanti. Questo è quello che possono dirti: **Partenza ritardata** Se è stata attivata la funzione RITARDO (vedi "Personalizzazione"), dopo l'avvio del ciclo di lavaggio inizierà a lampeggiare la spia corrispondente al tempo di ritardo selezionato: **3h**  **6h** 

Col passare del tempo, verrà visualizzato il ritardo residuo e la spia corrispondente lampeggerà:

3h   **9h**   **12h**    Il programma impostato partirà allo scadere del tempo di ritardo selezionato.

Spie delle fasi del ciclo di lavaggio Una volta selezionato ed avviato il ciclo di lavaggio desiderato, le spie si accendono una ad una per indicare quale fase del ciclo è attualmente in corso. Lavare  Risciacquare  Spin  drenaggio esterno 

FINE Pulsanti funzione e indicatori luminosi corrispondenti Quando viene selezionata una funzione, la spia corrispondente si accende. Se la funzione selezionata non è compatibile con il ciclo di lavaggio programmato, la spia corrispondente lampeggerà e la funzione non verrà attivata. Se la funzione selezionata non è compatibile con un'altra funzione precedentemente selezionata, la spia corrispondente alla prima funzione selezionata lampeggerà e verrà attivata solo la seconda funzione; la spia corrispondente all'opzione abilitata rimarrà accesa. **Spia porta bloccata** Quando la spia è accesa, l'oblò è bloccato per impedirne l'apertura; assicurarsi che la spia sia spenta prima di aprire la porta (attendere circa 3 minuti). Per aprire l'oblò durante un ciclo di lavaggio in corso premere il tasto AVVIO/PAUSA; la porta può essere aperta allo spegnimento della spia PORTA BLOCCATA.

Avvio di un ciclo di lavaggio

1. Accendere la lavatrice premendo il pulsante ON/OFF. Tutte le spie si accenderanno per alcuni secondi, quindi si spegneranno e la spia AVVIO/PAUSA lampeggerà.
2. Caricare la biancheria e chiudere lo sportello.
3. Impostare la manopola CICLO DI LAVAGGIO sul programma desiderato.
4. Impostare la temperatura di lavaggio (vedi "Personalizzazione").
5. Impostare la velocità di centrifuga (vedi "Personalizzazione").
6. Dosare il detersivo e gli additivi di lavaggio (vedi "Detersivi e bucato").
7. Selezionare le funzioni desiderate.
8. Avviare il ciclo di lavaggio premendo il tasto AVVIO/PAUSA e la relativa spia rimarrà accesa fissa, di colore verde. Per annullare il ciclo di lavaggio impostato, mettere in pausa la macchina premendo il pulsante AVVIO/PAUSA e selezionare un nuovo ciclo.
9. Al termine del ciclo di lavaggio il **FINE** la spia luminosa si accenderà. La porta può essere aperta una volta che la PORTA BLOCCATA  spia si spegne. Estrarre il bucato e lasciare socchiuso lo sportello dell'apparecchio per assicurarsi che il cestello si asciughi completamente. Spegnerne la lavatrice premendo il pulsante ON/OFF.

Cicli di lavaggio

Tabella dei cicli di lavaggio

Cicli di lavaggio	Descrizione del ciclo di lavaggio	Max. temp. (° C)	Max. velocità (rpm)	detergenti				Max. carico (kg)	Residuo dampness%	Consumo energetico kWh	Acqua totale lt	Durata del ciclo
				Prelavaggio	lavaggio	Ammorbidente	candeggina					
Dailytrad												
1	Cotone con prelavaggio: bianchi estremamente sporchi.	90°	1200	· XNUMX€	· XNUMX€	· XNUMX€	-	5	53	1,76	61	145'
2	Cotone: bianchi estremamente sporchi.	90°	1200	-	· XNUMX€	· XNUMX€	· XNUMX€	5	53	1,70	55	130'
3	Cotone Standard 60° (1): bianchi e colorati resistenti molto sporchi.	60°	1200	-	· XNUMX€	· XNUMX€	· XNUMX€	5	53	0,87	47	165'
4	Cotone Standard 40° (2): bianchi poco sporchi e colori delicati.	40°	1200	-	· XNUMX€	· XNUMX€	· XNUMX€	5	53	1,09	92	155'
5	Cotoni colorati: bianchi poco sporchi e colori delicati.	40°	1200	-	· XNUMX€	· XNUMX€	· XNUMX€	5	53	0,75	50	85'
6	Sintetici: colori resistenti molto sporchi.	60°	800	-	· XNUMX€	· XNUMX€	· XNUMX€	3	44	0,78	33	105'

6	Sintetici (3): colori resistenti poco sporchi.	40°	800	-	· XNUMX€	· XNUMX€	· XNUMX€	3	44	0,49	32	95'
7	Cotone Standard 20°: bianchi poco sporchi e colori delicati.	20°	1200	-	· XNUMX€	· XNUMX€	· XNUMX€	5	-	-	-	170'
Special												
8	Lana: per lana, cashmere, ecc.	40°	800	-	· XNUMX€	· XNUMX€	-	1,5	-	-	-	70'
9	Seta/Tende: per capi in seta e viscosa, lingerie.	30°	0	-	· XNUMX€	· XNUMX€	-	1	-	-	-	55'
10	Jeans	40°	800	-	· XNUMX€	· XNUMX€	-	3	-	-	-	60'
11	Esprimere: per rinfrescare velocemente capi poco sporchi (non adatto per lana, seta e capi che richiedono il lavaggio a mano).	30°	800	-	· XNUMX€	· XNUMX€	-	1,5	71	0,12	27	15'
Gli Sport												
12	Intensivo sportivo	30°	600	-	· XNUMX€	· XNUMX€	-	3	-	-	-	85'
13	Luce sportiva	30°	600	-	· XNUMX€	· XNUMX€	-	3	-	-	-	60'
14	Scarpe speciali	30°	600	-	· XNUMX€	· XNUMX€	-	massimo 2 paia	-	-	-	55'
Cicli di lavaggio parziali												
	Risciacquare	-	1200	-	-	· XNUMX€	· XNUMX€	5	-	-	-	36'
	Centrifuga + Scola	-	1200	-	-	-	-	5	-	-	-	16'

La durata del ciclo mostrata sul display o in questo libretto è solo una stima ed è calcolata assumendo condizioni di lavoro standard. La durata effettiva può variare in base a fattori quali temperatura e pressione dell'acqua, quantità di detersivo utilizzato, quantità e tipo di carico inserito, bilanciamento del carico ed eventuali opzioni di lavaggio selezionate. **1) Programma di prova secondo direttiva 1061/2010: impostare il programma 3 con una temperatura di 60 ° C.** Questo ciclo è progettato per carichi di cotone con un livello di suolo normale ed è il più efficiente in termini di consumo sia di elettricità che di acqua; va utilizzato per capi lavabili a 60 ° C. La temperatura di lavaggio effettiva può differire dal valore indicato. **2) Programma di prova secondo direttiva 1061/2010: impostare il programma 4 con una temperatura di 40 ° C.** Questo ciclo è progettato per carichi di cotone con un livello di suolo normale ed è il più efficiente in termini di consumo sia di elettricità che di acqua; va utilizzato per capi lavabili a 40 ° C. La temperatura di lavaggio effettiva può differire dal valore indicato. **Per tutti gli istituti di prova: 2) Programma cotone lungo: impostare il programma 4 con una temperatura di 40 ° C. 3) Lavaggio lungo per sintetici: impostare il programma 6; con una temperatura di 40°C. Cotone Standard 20°** (ciclo di lavaggio 7) ideale per carichi di cotone molto sporchi. Le effettive prestazioni raggiunte a basse temperature, paragonabili al lavaggio a 40°, sono garantite da un'azione meccanica che opera a velocità variabile, con picchi ripetuti e frequenti. **Express** (ciclo di lavaggio 11) questo ciclo di lavaggio è stato studiato per lavare velocemente capi poco sporchi: dura solo 15 minuti e quindi fa risparmiare energia e tempo. Selezionando questo ciclo di lavaggio (11 a 30°C), è possibile lavare insieme diversi tessuti (ad eccezione di capi in lana e seta), con un carico massimo di 1,5 kg. **Intensivo sportivo** (ciclo di lavaggio 12) è per il lavaggio di tessuti per abbigliamento sportivo molto sporchi (tute, pantaloncini, ecc.); per ottenere i migliori risultati si consiglia di non superare il carico massimo indicato nella "Tabella dei cicli di lavaggio". **Luce sportiva** (ciclo di lavaggio 13) è per il lavaggio di tessuti per abbigliamento sportivo poco sporchi (tute, pantaloncini, ecc.); per ottenere i migliori risultati si consiglia di non superare il carico massimo indicato nella "Tabella dei cicli di lavaggio". Si consiglia di utilizzare un detersivo liquido e un dosaggio adatto a mezzo carico. **Scarpe speciali** (ciclo di lavaggio 14) serve per lavare le scarpe sportive; per ottenere i migliori risultati, non lavare più di 2 paia contemporaneamente.

Personalizzazione

Regolazione della temperatura Ruotare la manopola TEMPERATURA per impostare la temperatura di lavaggio (vedi Tabella cicli di lavaggio). La temperatura può essere abbassata o addirittura impostata su un lavaggio a freddo ❄️. La lavatrice ti impedirà automaticamente di selezionare una temperatura superiore al valore massimo impostato per ogni ciclo di lavaggio.

Impostazione della velocità di centrifuga Ruotare la manopola CENTRIFUGA per impostare la velocità di centrifuga per il programma di lavaggio selezionato. Le velocità di centrifuga massime disponibili per ogni ciclo di lavaggio sono le seguenti: **Cicli di lavaggio Velocità massima centrifuga** Cotone 1200 giri/min Sintetici 800 giri/min Lana 800 giri/min Solo scarico seta La velocità di centrifuga può essere ridotta, oppure la centrifuga può essere esclusa del tutto selezionando il simbolo 🌀. La lavatrice ti impedirà automaticamente di selezionare una velocità di centrifuga superiore alla velocità massima impostata per ogni ciclo di lavaggio.

funzioni Le varie funzioni di lavaggio disponibili con questa lavatrice aiuteranno a raggiungere ogni volta i risultati desiderati. Per attivare le funzioni: 1. Premere il pulsante corrispondente alla funzione desiderata; 2. la funzione è abilitata quando si accende la spia corrispondente. Nota: Se la spia lampeggia velocemente, significa che questa particolare funzione potrebbe non essere selezionata insieme al programma di lavaggio selezionato. **Ec** 🌞 **Tempo** Selezionando questa opzione è possibile regolare opportunamente la rotazione del cestello, la temperatura e l'acqua ad un carico ridotto di cotone e sintetici poco sporchi (fare riferimento alla "Tabella dei cicli di lavaggio"). "Ec 🌞 Tempo" permette di lavare in minor tempo risparmiando acqua ed elettricità. Si consiglia di utilizzare un detersivo liquido opportunamente dosato alla quantità di carico. ! Questa funzione non può essere utilizzata in abbinamento ai cicli di lavaggio 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 🌀, 🌀, 🌀.

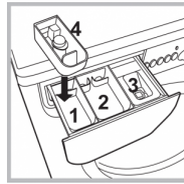
Rimozione delle macchie Ciclo di sbianca studiato per rimuovere le macchie più ostinate. Ricordati di versare la candeggina nello scomparto extra 4 (vedi "Ciclo candeggina"). ! Questa funzione non può essere utilizzata in abbinamento ai cicli di lavaggio 1, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 🌀.

Risciacquo supplementare Selezionando questa opzione si aumenta l'efficienza del risciacquo e si garantisce una rimozione ottimale del detersivo. È particolarmente utile per le pelli sensibili. ! Questa funzione non può essere utilizzata in abbinamento ai cicli di lavaggio 11, 🌀.

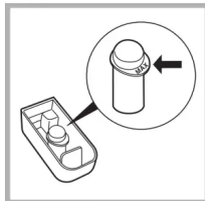
Timer del ritardo Questo timer ritarda l'ora di inizio del ciclo di lavaggio fino a 12 ore. Premere più volte il pulsante fino all'accensione della spia corrispondente al tempo di ritardo desiderato. Alla quinta pressione del pulsante, la funzione sarà disabilitata. **NB** Una volta premuto il pulsante AVVIO/PAUSA, il tempo di ritardo può essere modificato solo diminuendolo fino all'avvio del programma impostato. ! Questa opzione è abilitata con tutti i programmi.

Detersivi e bucato

Cassetto detersivo Buoni risultati di lavaggio dipendono anche dalla corretta dose di detersivo: aggiungere troppo detersivo non darà necessariamente luogo a un lavaggio più efficiente, anzi potrebbe causare accumuli all'interno dell'elettrodomestico e contribuire all'inquinamento ambientale. ! Non utilizzare detersivi per bucato a mano perché creano troppa schiuma. ! Utilizzare detersivo in polvere per capi in cotone bianco, per il prelavaggio e per il lavaggio a temperature superiori a 60 ° C. ! Seguire le istruzioni riportate sulla confezione del detersivo.



Aprire il cassetto del detersivo e versare il detersivo o l'additivo per il lavaggio, come segue. **scomparto 1: detersivo per prelavaggio (in polvere)** Prima di versare il detersivo, assicurarsi di aver rimosso lo scomparto extra 4. **scomparto 2: detersivo per il ciclo di lavaggio (in polvere o liquido)** Il detersivo liquido deve essere versato solo immediatamente prima dell'inizio del ciclo di lavaggio. **scomparto 3: additivi (ammorbidenti, ecc.)** L'ammorbidente non deve traboccare dalla griglia. **scomparto extra 4: candeggina Ciclo di candeggina ! Sensore a becco d'anatra** la candeggina deve essere utilizzata su tessuti bianchi robusti e **delicato** candeggina per tessuti colorati, sintetici e per lana.



Questa opzione è particolarmente utile per la rimozione di macchie ostinate. Metti uno scomparto extra 4 (in dotazione) nello scomparto 1. Quando si versa la candeggina, fare attenzione a non superare il "max" livello segnato sul perno centrale (vedi figura). Per eseguire il ciclo di candeggina da solo, versare la candeggina in uno scomparto aggiuntivo 4, impostare il "Risciacquo" 🌀 programma e attivare la "Rimozione macchie" 🌀 opzione. Per candeggiare durante un ciclo di lavaggio, versare il detersivo e l'eventuale ammorbidente che si desidera utilizzare, impostare il ciclo di lavaggio desiderato e abilitare la "Smacchiatore" 🌀 opzione. L'uso di uno scomparto extra 4 esclude l'opzione "Prelavaggio".

Preparare il bucato

- Suddividere la biancheria in base a: – il tipo di tessuto/il simbolo sull'etichetta – i colori: separare i capi colorati dai bianchi.
- Svuota tutte le tasche degli indumenti e controlla i bottoni.
- Non superare i valori indicati, che si riferiscono al peso della biancheria asciutta: vedi "Tabella dei cicli di lavaggio".

Quanto pesa il tuo bucato?

1 lenzuolo 400-500 g 1 federa 150-200 g 1 tovaglia 400-500 g 1 accappatoio 900-1200 g 1 asciugamano 150-250 g

Indumenti che richiedono cure particolari Lana: tutti i capi in lana possono essere lavati utilizzando il programma **8**, anche quelli che portano il “solo lavaggio a mano”  etichetta. Per ottenere i migliori risultati, utilizzare detersivi speciali e non superare 1,5 kg di bucato. **Seta:** utilizzare un ciclo di lavaggio speciale **9** lavare tutti i capi di seta. Si consiglia l'uso di un detersivo speciale studiato per lavare capi delicati. **Le tende:** piega le tende e mettile in una federa o in una borsa a rete. Usa il ciclo di lavaggio **9**. **Jeans:** Capovolgi i capi prima di lavarli e usa un detersivo liquido. Usa il programma **10**. **Sistema di bilanciamento del carico** Prima di ogni centrifuga, per evitare vibrazioni eccessive e per distribuire il carico in maniera uniforme, il cesto ruota continuamente ad una velocità leggermente superiore alla velocità di rotazione del lavaggio. Se, dopo più tentativi, il carico non risulta correttamente bilanciato, la macchina esegue una centrifuga a velocità ridotta. Se il carico è eccessivamente sbilanciato, la lavatrice esegue il processo di distribuzione invece di centrifugare. Per favorire una migliore distribuzione ed equilibrio del carico, si consiglia di mischiare indumenti piccoli e grandi nel carico.

Troubleshooting

La tua lavatrice potrebbe non funzionare. Prima di contattare il Centro di Assistenza Tecnica (vedi “Assistenza”), assicurarsi che il problema non possa essere risolto facilmente utilizzando il seguente elenco.

Problema:	Possibili cause / soluzioni:
La lavatrice non si accende.	• L'apparecchio non è inserito completamente nella presa o non sta entrando in contatto. • Non c'è corrente in casa.
Il ciclo di lavaggio non si avvia.	• L'oblò della lavatrice non è chiuso correttamente. • Il pulsante ON/OFF non è stato premuto. • Il pulsante AVVIO/PAUSA non è stato premuto. • Il rubinetto dell'acqua non è stato aperto. • È stata impostata una partenza ritardata (vedi “Personalizzazione”).
La lavatrice non aspira acqua (la spia del primo ciclo di lavaggio stage lampeggia rapidamente).	• Il tubo di carico dell'acqua non è collegato al rubinetto. • Il tubo è piegato. • Il rubinetto dell'acqua non è stato aperto. • Non c'è fornitura d'acqua in casa. • La pressione è troppo bassa. • Il pulsante AVVIO/PAUSA non è stato premuto.
La lavatrice aspira e scarica l'acqua continuamente.	• Il tubo di scarico non è montato ad un'altezza compresa tra 65 e 100 cm dal pavimento (vedi “Installazione”). • L'estremità libera del tubo è sott'acqua (vedi “Installazione”). • Il sistema di drenaggio a parete non è dotato di tubo di sfiato. Se il problema persiste anche dopo questi controlli, chiudere il rubinetto dell'acqua, spegnere l'apparecchio e contattare il Servizio Assistenza. Se l'abitazione si trova su uno dei piani superiori di un edificio, potrebbero esserci problemi relativi allo scarico dell'acqua, causando il riempimento e lo scarico continuo della lavatrice. Nei negozi sono disponibili speciali valvole antidrenaggio che aiutano ad evitare questo inconveniente.
La lavatrice non scarica né centrifuga.	• Il ciclo di lavaggio non prevede lo scarico: alcuni cicli di lavaggio richiedono l'avvio manuale della fase di scarico. • Il tubo di scarico è piegato (vedi “Installazione”). • Il condotto di drenaggio è ostruito.
La lavatrice vibra molto durante la centrifuga.	• Il tamburo non è stato sbloccato correttamente durante l'installazione (vedere “Installazione”). • La lavatrice non è in piano (vedi “Installazione”). • La lavatrice è intrappolata tra mobili e pareti (vedi “Installazione”).
La lavatrice perde.	• Il tubo di alimentazione dell'acqua non è avvitato correttamente (vedi “Installazione”). • Il cassetto del detersivo è bloccato (per le istruzioni di pulizia, vedere “Cura e manutenzione”). • Il tubo di scarico non è fissato correttamente (vedi “Installazione”).
Le spie “optional” e la spia “avvio/pausa” lampeggiano, mentre una delle spie “fase in corso” e la spia “oblò bloccato” rimarranno accese in modo fisso.	• Spegnere la macchina e staccare la spina, attendere circa 1 minuto e poi riaccenderla. Se il problema persiste, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica.
C'è troppa schiuma.	• Il detersivo non è adatto al lavaggio in lavatrice (dovrebbe visualizzare la scritta “per lavatrici” o “lavaggio a mano e in lavatrice”, o simili). • È stato utilizzato troppo detersivo.

Servizi

Prima di chiamare l'Assistenza:

- Verifica se puoi risolvere il problema da solo (vedi “Risoluzione dei problemi”);
- Riavvia il programma per verificare se il problema è stato risolto;
- In caso contrario rivolgerti ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato utilizzando il numero di telefono riportato sul certificato di garanzia.

! Richiedere sempre l'assistenza di tecnici autorizzati.

Tenere a portata di mano le seguenti informazioni:

- il tipo di problema;
- il modello dell'apparecchio (Mod.);
- il numero di serie (S/N). Queste informazioni si trovano sulla targhetta dati applicata sul retro della lavatrice, e si trovano anche sulla parte anteriore dell'elettrodomestico aprendo l'oblò.

SPECIFICHE

Modello IWC 5125

Dimensioni	larghezza 59.5 cm, altezza 85 cm, profondità 52.5 cm
Ultra-Grande	da 1 a 5 kg
Connessione elettrica	fare riferimento alla targhetta dati tecnici fissata sulla macchina
Allacciamento acqua	pressione massima 1 MPa (10 bar), pressione minima 0.05 MPa (0.5 bar), capacità fusto 46 litri
Velocità di rotazione	fino a 1200 rotazioni al minuto
Prova i cicli di lavaggio	Programma 3: Cotone standard 60°C; Programma 4: Cotone standard 40°C
Conformità Direttive CE	2004/108/CE (Compatibilità elettromagnetica), 2002/96/CE, 2006/95/CE (Bassa Vol.tage)
